



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de  
Lepidopterología  
España

Vives Moreno, A.

Reseña de "Mariposas diurnas de la Provincia de Ávila" de J. C. Vicente-Arranz y B. Parra-Arjona

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 40, núm. 157, enero-marzo, 2012, p. 106

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45523388013>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## REVISION DE PUBLICACIONES *BOOK REVIEWS*

**J. C. Vicente-Arranz & B. Parra-Arjona**  
**Mariposas diurnas de la Provincia de Ávila**  
**244 páginas**  
**Formato: 29 x 21,5 cm**  
**Diputación Provincial de Ávila, Ávila, 2010**  
**ISBN: 978-84-614-5338-2**

Durante el año 2007 tuvimos la oportunidad de tener en nuestra manos la *Guía de las Mariposas diurnas de Castilla y León* de la mano de uno de los autores junto con el Dr. Ing. Juan L. Hernández- Roldán, donde ya podíamos ver la labor divulgativa y no por ello menos profesional de los mismos.

En esta ocasión tenemos una nueva edición ampliada y detallada de los Lepidoptera que se encuentran en la provincia de Ávila, que podemos considerar como una segunda parte de esta siempre entrañable e interesante provincia española.

Después de una Introducción, los autores continúan con un capítulo sobre el medio físico y otro interesante capítulo sobre la Historia de la entomología en esta provincia, metodología del trabajo realizado y sus resultados, las especies de interés y los principales lugares, la conservación de las diferentes especies y el catálogo sistemático. Es muy importante tener en cuenta, que gracias al trabajo de campo realizado por los autores, se han podido descubrir dos poblaciones de las interesantes especies *Pyrgus sidae* (Esper, 1784) y *Pyrrus cinarae* (Rambur, [1839]), cuyas poblaciones españolas están muy localizadas y nos llena de alegría que podamos encontrarlas en otros lugares lo que es una esperanzadora noticia sobre la conservación de ellas.

Ya dentro de la parte principal de la obra, se tratan 135 especies censadas en la provincia de Ávila, de las familias Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae y Lycaenidae, dando una descripción de la morfología externa, las especies con las que se pueden confundir, sobre su biología, el periodo de vuelo, la distribución conocida y su situación tanto en el área de estudio como en el resto de España.

Ya en la parte principal de la obra, nos encontramos las especies de las familias Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae, Riodinidae y Hesperidae, dándonos de cada una de las especies consideradas fotografías de las mismas, como identificarlas, su distribución conocida en la región valenciana y con un mapa aclaratorio, sobre su hábitat y su biología, sus plantas nutricias, así como su situación actual y el estado de conservación, finalizando la obra con glosario de los términos usados, una bibliografía específica, un índice con los nombres científicos y comunes y los agradecimientos finales.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a los autores por este excelente trabajo y por las excelentes fotografías realizadas, a las que ya nos tenían acostumbrados y que no nos ha defraudado, así como a la Diputación de Ávila, que ha apostado por este proyecto y ha permitido la edición de este libro, que tiene una calidad excelente, que recomendamos vivamente y que no puede faltar en cualquier biblioteca que se precie.

El precio de este libro es de 35 euros más gastos de envío y los interesados deben dirigirse a:

**Diputación Provincial de Ávila**  
**Desarrollo Rural**  
**Plaza Corral de las Campanas, s/n**  
**E-05001 Ávila**  
**ESPAÑA / SPAIN**  
**E-mail: evillamor@diputacionavila.es**

